	H	<u> </u>	_		_	<u> </u>					╂				╂				┝		-			+			├-			H	_		╁—			ł		
:				INT							L				1									$\perp$			L						L			] .		•
			•	CLA	SSI	FIC	ATI	ON							Ĭ				Ì								"									1		
	H	Т	Т	Т	Т			7			╫				╫				┢		_			+			┢			┢			†-		-	1		79.3 1
	L	╀	┞	⊢	┡			-			╂-			<u>.                                    </u>	4				<del> </del>		$\dashv$			+			├-			ļ		_	╄		<u>.                                    </u>			
			١.	1				1			ľ		1.		1						- {									ļ				1		2	·:,	*.
	Г	P.	Г	ı	Γ			ī			Г				1						T			1					_	Г	_		Т	-				
٠	H	۳	├	╁	┝				-		╟╌				╂	_			$\vdash$		-+			+			⊢			-			╁╌	-		ł		
-	L	Ĺ	L	L	Ľ			1			L				┸				L					ᆚ			L						Ŀ		٠.,	J	٠.	
	Ŀ		L	L				1		_					1					^	Co	ntir	ue	d c	n Is	ssue	Sli	p Ir	sic	le F	ile	Ĵa	ČKF	et:	TUF	7 7		7
_				٠,															FC		MS											٠.			1.3	. Q		D
		<b>√</b> =	•		••••	Re	ect		- ( +				mer	ai) :	. Ca	įπο	eled icted									ected								تو:				1
ĺ		im	Γ	<del>. , , .</del>		~~		ate			****	ï		aim	-7	Y			Da					ן <u></u>		aim	т	:			)ate		ieu		- 1	ן (	S.	<b>)</b>
Ί	L		-	Ι,	Γ	Γ	Τ	Τ	Π	Γ	Τ	1		_	110	ľ	त	Т	Т	Т	Τ	П	Π	1	Г		Г	Τ	Π	Γ		1	T	T	1	۱ :	-	1
1	₩.	Original						l			١.	1	-	Original	6	10/11/01	\$		İ			l		l	- a	Original		1		1		١.	'		١,		7	365
ı	Ē	δ	l		l	l	ŀ		1	İ			Final	ō.	١,	ß			}		ı	1	l	ı	E	þ		1			-	l		1			20.00	2
ŀ	, ,(		Г	t.	T	r	T	T	T	T	T	1	F	59	T		T	1	†	T	1	1	T	1		101	T	t	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	†-	Ť	十	١.	and it is	30
1		1	L				Ŀ	Γ	Γ	Γ		]		17			I		Ι		L			1		102					Γ	7	7.	1.	T	] :	- P C.	
-	75	1										] -		53										]		103		Ŀ			744		1768	1:	45		r-	-
I	ધુદ્	1		L	Ĺ	Ĺ	1		L	L	L	1	L	1	L	L	1	Ľ	L	L	$\perp$	L	L	1		104	Ĺ	Ĺ	L	L	L	Ľ	Ī	L			1	<b>3</b>
١	 	Ţ	<i>.</i> ,		<u> </u>		L	ļ.,	1	Ľ	L	]	_	ļģ	1	L	Ļ.	L	$\perp$	┞	↓_	<b>!</b>	L	1	_	105	┞_	┞_	1	L	L	1:		Ľ	12		Ó	J
ŀ	Ť	P	1.7		H	H	1	-	╀	H	┡	1	$\vdash$	78	-	╀	ļ.	1	╀	$\vdash$	-	<del> </del>	H	1	$\vdash$	106	L	L	-	H	L	L	F		1		$\widetilde{}$	7
ŀ	r.	+	1.77		-	$\vdash$	H	⊬	H	-	Ͱ	┨.	-	57 58	+	╀	₽	┼	+	-	-	-	$\vdash$	1	-	108	-	H	- ind	-	$\vdash$	7.	125   125	14	120	3	T	7
ŀ	12	6	H			_	=	-	+	+-		1	-		+	1	1	H	H	$\vdash$	$\vdash$		-	ł	-	109	-	-	- 3	-	34	37	H		+	14		
	Y.	te	12.2	ષ્વં		3.0	45	1778	1		<del>                                     </del>	1	H	掃		-			$\vdash$					1	-	110	-		110	3,1	7.2	. 1	1	-	ξ.		(	9
ı		Ť		1		, o						1		M	*	Т	Ħ	1			-	. 2 "	-3			111			10	- 1	45	*	-	7.7	4.5	1 4		•
L	4	Ŧ,	1	1	1	$p\xi_i^{\epsilon}$	:					١.,		Ħ			1	ŀ	15		8	, ,				112		.;	15	4	A	30	13	: A	13		<b>S</b>	_
Į	3	13	1	$\gamma_{c}$	:∹;r	g.	۲.	, V.,						1	< 5	٠,		*:					Ť.		1	113	1	11,64	13		34, 2,	7.9	110			壁	8	2
ŀ	Ţ.	1	35	W.					-	Ŀ	L	`	Ŀ	4	낟	L	1			3	Ŀ	L_				114	~	Ŀ	·** 73	Ť	Ä	2.5	1.5	37				
ŀ	12	\$		33,	37	ŝ		_		١	Ŀ	l	L	65	+	Y	11	<u> </u>		(ـ	L	ļ.,	3		L	115 116		Ľ		t	1.75	(%)	-i		1	3		، نوپ
ŀ		18 17	3	*4.	-		⊢	-	-	ŀ	H		H	66 67	1	H	1	├	├	⊢	<u> </u>	H	_		<u> </u>	117		⊢	-		.56		3	1.	12			
ŀ		1		79			H	-	H	-	-		-	68	Н	Н	1	-		$\vdash$		Н			⊢	118	-	├		7,	.,	100	12.00		12	wi	1	
F	. /	10		44		*		-	┢	-	┝	1	H	69	Н	H	H	H	1.	H	H	H			$\vdash$	119	Ė	┝					-	Ť.	1.			87. 15.
t	ᅵ	8		3.						_	┢			70	H	H	1	1	1	Т		$\overline{}$				120	Н	$\vdash$	3	•	1/2)	3	1.3	1		Tr.	1.77	
L		4	•	4	•.				Γ			١.		71	П	T	1									121							. iā	1.2	7.		i in d	
		<b>2</b> 2												72	$\coprod$	$\prod$	1									122								$\Box$	L			٠
L		23 24	Ц	Ш		Ш			╙	<u> </u>	<u> </u>		ᆫ	73	Ш	Ц	Ŀ	<b>└</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			ļ	123	L.	<u> </u>	_		لنا	Ŀ	L	L	10	1.5		2
ŀ	1	4	- 4.4	Н	Н	Н	_	H	H	⊢	⊢	l	<u> </u>	74 75	₩	Н	1	├	┝	ļ	-		-		ļ.	124 125		-	-			- 3			33			- 5. 14.
ŀ		25 28		H	H	H	H	H	$\vdash$	⊢	⊢	ł	-	76	₩	₩	+	┢	├	├	H	H	<del></del>		<del> </del>	126	-	┝		-	1 2	-1	H	Ļ.	÷	等有		1.71
ŀ		<b>₹</b>	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢		$\vdash$	77	╫	H	┞	╁╌	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	l	-	127	<del> </del>	<del> </del>	-	-	1	Ι-	۲Ť	$\vdash$	<u>ن</u> خ	i Mi	,	* /
t		78	H		H	П	Т		Т	$\vdash$	Ι-	1	$\vdash$	78	⇈	H	ŀ	T	H	$\vdash$	1	┢				128	Т	H		Т	1	Η	T		76	松湯		are James
ŀ	. ,	20										1	Г	79	⇈	H		İ	Γ	Γ	Г					129					1		<u> </u>	Γ	1,		ن خفہ	 
Ĺ	- 1	34												90	$\prod$	$\coprod$										130							L		L	-		, t,-
L		3	Ш	Ц			Ĺ		L		Ĺ		L	81	Щ	Ц		L	L	$\Box$					L	131		Ĺ	$\Box$		_	Ĺ	L	L	L	Ι΄.		
L	4	5 × 6 6	Ц		Щ	Ш	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	l	<b>L</b>	82 83	11	4	1	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Ц		$\vdash$	132	L	┞	<u> </u>	Н	Ļ	<b> </b> -	╀	$\vdash$	H	1		
ŀ	-	뀙	Н	Н	Н	H	<u> </u>	H	⊢	$\vdash$	├-	1	$\vdash$	83	H	H	$\vdash$	Ͱ	⊢	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	133 134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-	+	╁	╀			-
H	4	<u>F</u>	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	85	Н	H	H	$\vdash$	⊢	├-	$\vdash$		$\vdash$	l	<del> </del>	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+	+	4+	2): ()		
۲	- 1	38	Н	Н	Н	-	┢	_	$\vdash$	-	$\vdash$	1	$\vdash$	86	H	H	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н	┢	ĺ	$\vdash$	136	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	Ė	H	۲	Ħ	۲		2 -	7
۲		37	П	Н		Т		Г	┢	Г	Г	1	$\vdash$	87	П	H	T	T	T	T	Т	П		١	Г	137	Г	Г	Ī	М	Г	Γ	Т	$\vdash$	1	1.3	٠.	. 1
T	7	38						Γ				1		88	$\prod$									1		138							Γ	Γ	E			-
		<b>33 33 43 </b> 4										1		89		T	$\Box$									139							匚	$\Box$	Γ			- 1
L		40		Ц	Ш		L	L		L	L	1	L	90	-	Ц	$\perp$	L	L	<u> </u>	L_		L		<u> </u>	140	L	L	L	لـــا	L	L	Ļ	$\perp$	Ļ			·
ŀ	_	11	Щ	Н	Ц	L	L	L	L	_	-	ł	<u></u>	91		μ.	┞-	-	-	┞-	<b>L</b>	<u> </u>	$\vdash$	ł		141	$\vdash$	<b> </b>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	╀	╀	+	ł		
ŀ	4	42 43	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	١.	┢	92 93	V	ע	1	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	ł	-	142	$\vdash$	├-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	╀	╀	┾			
ŀ	4	4	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	⊢	<del> </del>	-	-	-	1	$\vdash$	94	┝	┝	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	├-	$\vdash$	$\vdash$	ł	$\vdash$	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		╁	+	+			
ł	-	45	H	Н	Н	⊢	┝	╁	$\vdash$	+-	-	1	$\vdash$	95	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	1	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$	145	-	$\vdash$	┢	H	$\vdash$	┢	╁	+	十	1		
t	┪	46	H	Н	-	┢		<del>  -</del>	1	Т	Н	1	$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$	t	T	t	t	✝	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	146	Н	Т	Т	Н	Г	Н	Η	T	T	1		
t	┪	47		_	Н	<u> </u>		<u> </u>	T	Τ	Т	1	Г	97	$\vdash$	Г	1	T	⇈	Т	$\vdash$	П	Г	1	$\vdash$	147	Т	Г	Г	П	Г	Г	$\vdash$	Τ	Τ			
ľ		48		$\Box$								]		98	Γ		Γ									148							Γ	Γ	Γ	1		
I		49										]		99			E	$\Gamma$	Γ							149							Г	Γ	Γ	١,		į
٢		50						T -	1	1		1	Г	100	1	1	Г	T	Г	Г	Г		_	I	$\overline{}$	150	ı —	ı —				_	Г	_	1	ıλ		

99 100

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

050 cho^

150

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ORIGINAL SUBCLASS

CLASS

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)